PUB-NO: JP410108209A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10108209 A

TITLE: METHOD FOR INTERPOLATING COLOR SIGNAL

PUBN-DATE: April 24, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YATSUYAMA, HIRONORI

IWAZAWA, TAKAHIRO

TACHIKI, SHIGEYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP08261512

APPL-DATE: October 2, 1996

INT-CL (IPC): H04N 9/07

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To properly interpolate missing pixel signals after an image pickup signal of a 2-dimensional image sensor is separated for each color

SOLUTION: When a specific color signal is in existence at upper/lower/left/ right positions centering the specific color signal whose pixel is missing, an upper/lower subtractor section 7 and a left/right subtractor section 8 are used to obtain a difference between upper/lower color signal quantities and a difference between left/right color signal quantities, a comparator 9 is used to compare the relation in large or small quantity of the differences, and the color signal system discriminated to be smaller is selected by using a switch section 10 and the specific color signal whose pixel is missing is interpolated by using a mean value obtained from the selected color signal quantity to realize color signal interpolation having an image very close to an original image. Thus, a contour false signal having cause of remarkable characteristic deterioration generated by a conventional interpolation method is suppressed.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号

特開平10-108209

(43)公開日 平成10年(1998) 4月24日

(51) Int.CL* HO4N 9/07 識別配号

FI

HO4N 9/07

審査請求 未請求 請求項の数21 OL (全 8 頁)

(21) 出頭番号

特職平8-261512

(71)出職人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪府門其市大字門真1006番地

平成8年(1996)10月2日 (22)出東日

(72)発明者 八山 博記

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 岩澤 高広

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

商業株式会社内

(72)発明者 立木 繁行

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

商業株式会社内

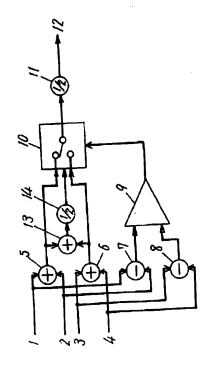
(74)代理人 弁理士 権本 智之 (外1名)

(54) 【発明の名称】 色信号補間方法

(57)【要約】

【課題】 2次元イメージセンサーの撮像信号を色成分 ごとに分離した後の欠落した西素信号を適正に補間す る.

【解決手段】 画素の欠落した特定の色信号を中心に上 下及び左右に特定の色信号が存在するとき、上下の色信 号量の差と左右の色信号量の差を、上下減算部7と左右 減算部8で求め、その差の大小関係を比較器9で比較 し、小さいと判断された色信号系をスイッチ部10で選 択し、選択された色信号量から求めた平均値により画素 の欠落した特定の色信号を補間することにより、原画像 にきわめて近い色信号補間が実現でき、従来の補間によ って生じる顕著な特性劣化の原因である輪郭の偽信号を 抑えることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】特定の色フィルタを画素単位で市松状に配 置して構成された2次元イメージセンサーの撮像出力の 前記色フィルタに対応しない画素の欠落した特定の色信 号を前記色フィルタに対応した特定の色信号で補間する 色信号補間方法において、

1

前記2次元イメージセンサーの摄像出力をフィルタ配置 にしたがって2次元状に配列させたとき、前記画素の欠 落した特定の色信号を中心にその上下及び左右に前記色 フィルタに対応した特定の色信号が存在するとき、 前記上下の色信号量の第1の差と、前記左右の色信号量 の第2の差をとり、前記第1の差と第2の差を比較し、 その大小関係に従って前記上下、及び左右の色信号量の うち平均値を求める色信号量を選択し、前記選択された 色信号量から求めた平均値により前記色フィルタに対応 しない画素の欠落した特定の色信号を補間する色信号補

間方法. 【請求項2】上下の色信号量の第1の差と、左右の色信 号量の第2の差を比較して、色信号量の差が小さい方の 2つの色信号量を選択し、この2つの色信号量を平均化 して色フィルタに対応しない画素の欠落した特定の色信 号を補間する請求項1記載の色信号補間方法。

【請求項3】上下の色信号量の第1の差と、左右の色信 号量の第2の差が等しい場合、上下、及び左右の4つの 色信号量を平均化して色フィルタに対応しない画素の欠 落した特定の色信号を補間する請求項1記載の色信号補 間方法。

【請求項4】特定の色フィルタを画素単位で市松状に配 置して構成された2次元イメージセンサーの振像出力の 前記色フィルタに対応しない画素の欠落した特定の色信 30 号を前記色フィルタに対応した特定の色信号で補間する 色信号補間方法において、

前記2次元イメージセンサーの撮像出力をフィルタ配置 にしたがって2次元状に配列させたとき、前記画素の欠 落した特定の色信号を中心にその上下及び左右に前記色 フィルタに対応した特定の色信号が存在するとき、

前記上下の色信号量の第1の差と前記左右の色信号量の 第2の差をとり、前記第1の差、及び第2の差とある― 定の基準値 (コアリング値) をそれぞれ比較し、その大 小関係に従って前記上下、及び左右の色信号量のうち平 均値を求める色信号量を選択し、前記選択された色信号 量から求めた平均値により前記色フィルタに対応しない 画素の欠落した特定の色信号を補間する色信号補間方 法。

【請求項5】コアリング値より上下の色信号量の第1の 差が小さく、コアリング値より左右の色信号量の第2の 差が大きい場合、上下の色信号量を平均化して色フィル タに対応しない画素の欠落した特定の色信号を補間する 請求項本記載の色信号補間方法。

差が大きく、コアリング値より左右の色信号量の第2の 差が小さい場合、左右の色信号量を平均化して色フィル タに対応しない画素の欠落した特定の色信号を補間する 請求項4記載の色信号補間方法。

【請求項7】上下の色信号量の第1の差、及び、左右の 色信号量の第2の差がともにコアリング値よりも小さい 場合、上下、及び左右の4つの色信号量を平均化して色 フィルタに対応しない画素の欠落した特定の色信号を補 間する請求項4記載の色信号補間方法。

【請求項8】第1の色フィルタを画素単位で市松状に配 10 置し、前記第1の色フィルタに対応しない画素部に第2 の色フィルタを配置して構成された2次元イメージセン サーの撮像出力の前記第2の色フィルタに対応しない画 素の欠落した色信号を前記第2の色フィルタに対応した 色信号で補間する色信号補間方法において、

前記2次元イメージセンサーの撮像出力をフィルタ配置 にしたがって2次元状に配列させたとき、前記画素の欠 落した色信号を中心にその上下 (または左右) に前記第 2の色フィルタに対応した色信号が存在し、前記画素の 欠落した色信号を中心にその左右 (または上下) に補間 された第2の色フィルタに対応した色信号が存在すると

前記上下(または左右)の色信号量の第1の差と、前記 左右 (または上下) の補間された色信号量の第2の差を とり、前記第1の差と第2の差を比較し、その大小関係 に従って前記上下、及び左右の色信号量のうち平均値を 求める色信号量を選択し、前記選択された色信号量から 求めた平均値により前記色フィルタに対応しない画素の 欠落した特定の色信号を補間する色信号補間方法。

【請求項9】上下(または左右)の色信号量の第1の差 と、左右(または上下)の色信号量の第2の差を比較し て、色信号量の差が小さい方の2つの色信号量を選択 し、この2つの色信号量を平均化して色フィルタに対応 しない画素の欠落した色信号を補間する請求項8記載の 色信号補間方法。

【請求項10】上下(または左右)の色信号量の第1の 差と、左右(または上下)の色信号量の第2の差が等し い場合、上下、及び左右の4つの色信号量を平均化して 色フィルタに対応しない画素の欠落した特定の色信号を 補間する請求項8記載の色信号補間方法。

【請求項11】第1の色フィルタを画素単位で市松状に 配置し、前記第1の色フィルタに対応しない画素部に第 2の色フィルタを配置して色フィルタが構成された2次 元イメージセンサーの振像出力の前記第2の色フィルタ に対応しない画素の欠落した色信号を前記第2の色フィ ルタに対応した色信号で補間する色信号補間方法におい て、

前記2次元イメージセンサーの機像出力をフィルタ配置 にしたがって2次元状に配列させたとき、前記画素の欠 【請求項6】コアリング彼より上下の色信号量の第1の一切。落した色信号を中心にその上下(または左右)に前記第

2の色フィルタに対応した色信号が存在し、前記画素の 欠落した色信号を中心にその左右(または上下)に補間 された第2の色フィルタに対応した色信号が存在すると き、

前記上下(または左右)の色信号量の第1の差と、前記左右(または上下)の補間された色信号量の第2の差をとり、前記第1の差、及び第2の差とある一定の基準値(コアリング値)をそれぞれ比較し、その大小関係に従って前記上下、及び左右の色信号量のうち平均値を求める色信号量を選択し、前記選択された色信号量から求め10た平均値により前記色フィルタに対応しない画素の欠落した特定の色信号を補間する色信号補間方法。

【請求項12】コアリング値より上下(または左右)の 色信号量の第1の差が小さく、コアリング値より左右 (または上下)の補間された色信号量の第2の差が大き い場合、上下(または左右)の色信号量を平均化して色 フィルタに対応しない画素の欠落した特定の色信号を補 間する請求項11記載の色信号補間方法。

【請求項13】コアリング値より上下(または左右)の 色信号量の第1の差が大きく、コアリング値より左右 (または上下)の補間された色信号量の第2の差が小さ い場合、左右(または上下)の補間された色信号量を平 均化して色フィルタに対応しない画素の欠落した特定の 色信号を補間する請求項11記載の色信号補間方法。

【請求項14】上下(または左右)の色信号量の第1の差、及び、左右(または上下)の補間された色信号量の第2の差がともにコアリング値よりも小さい場合、上下、及び左右の4つの色信号量を平均化して色フィルタに対応しない画素の欠落した特定の色信号を補間する請求項11記載の色信号補間方法。

【請求項15】特定の色フィルタを画素単位で市松状に配置して構成された2次元イメージセンサーの撮像出力の前記色フィルタに対応しない画素の欠落した特定の色信号を前記色フィルタに対応した特定の色信号で補間する色信号補間方法において、

前記2次元イメージセンサーの機像出力をフィルタ配置 にしたがって2次元状に配列させたとき、前記画素の欠 落した特定の色信号を中心にその右上と左下、及び左上 と右下に前記色フィルタに対応した特定の色信号が存在 するとき、

前記右上と左下の色信号量の第1の差と、前記左上と右下の色信号量の第2の差をとり、前記第1の差と第2の差を比較し、その大小関係に従って前記右上、左下、左上、及び右下の色信号量のうち平均値を求める色信号量を選択し、前記選択された色信号量から求めた平均値により前記色フィルタに対応しない画素の欠落した特定の色信号を補間する色信号補間方法。

【請求項16】色信号量の差が小さい方の2つの色信号量を選択し、この2つの色信号量を平均化して色フィルタに対応しない画素の欠落した特定の色信号を補間する 50

請求項15記載の色信号補間方法。

【請求項17】色信号量の第1の差と第2の差が等しい場合、右上、左下、左上、及び右下の4つの色信号量を平均化して色フィルタに対応しない画素の欠落した特定の色信号を補間する請求項15記載の色信号補間方法。

【請求項18】特定の色フィルタを画素単位で市松状に配置して構成された2次元イメージセンサーの撮像出力の前記色フィルタに対応しない画素の欠落した特定の色信号を前記色フィルタに対応した特定の色信号で補間する色信号補間方法において、

前記2次元イメージセンサーの撮像出力をフィルタ配置 にしたがって2次元状に配列させたとき、前記画素の欠 落した特定の色信号を中心にその右上と左下、及び左上 と右下に前記色フィルタに対応した特定の色信号が存在 するとき、

前記右上と左下の色信号量の第1の差と、前記左上と右下の色信号量の第2の差をとり、前記第1の差、及び第2の差とある一定の基準値(コアリング値)をそれぞれ比較し、その大小関係に従って前記右上、左下、左上、20及び右下の色信号量のうち平均値を求める色信号量を選択し、前記選択された色信号量から求めた平均値により前記色フィルタに対応しない画素の欠落した特定の色信号を補間する色信号補間方法。

【請求項19】コアリング値より色信号量の第1の差が 小さく、第2の差が大きい場合、右上と左下の色信号量 を平均化して色フィルタに対応しない画素の欠落した特 定の色信号を補間する請求項18記載の色信号補間方 法。

【請求項20】コアリング値より色信号量の第1の差が 30 大きく、第2の差が小さい場合、左上と右下の色信号量 を平均化して色フィルタに対応しない画案の欠落した特 定の色信号を補間する請求項18記載の色信号補間方 法。

【請求項21】色信号量の第1の差、及び第2の差がともにコアリング値よりも小さい場合、右上、左下、左上、及び右下の4つの色信号量を平均化して色フィルタに対応しない画素の欠落した特定の色信号を補間する請求項18記載の色信号補間方法。

【発明の詳細な説明】

40 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は特定の色フィルタを 画素単位で市松状に配置して構成された2次元イメージ センサーの欠落した色信号を補間する、色信号補間方法 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、特定の色フィルタを画素単位で市 松状に配置して構成された2次元イメージセンサーの撮 像出力において、色フィルタに対応しない画素の欠落し た特定の色信号を色フィルタに対応した特定の色信号で 補間する場合、画素の欠落した特定の色信号を中心に隣

4

接する複数の色フィルタに対応した特定の色信号の信号 量を単純に平均化して色フィルタに対応しない画素の欠落した特定の色信号を補間している。

【0003】以下、図面を参照しながら、上述したような従来の画素の信号補間方法について説明を行う。

【0004】図5は、従来の信号補間方法を示すためのフィルタ配置の概念図である。図5においてR. G. B はそれぞれ赤、緑、青の色フィルタを示す。また、図6は、図5のフィルタを配したイメージセンサーの撮像出力のうち、Gの色信号をフィルタ配置にしたがって2次 10元状に配列させた概念図である。

【0005】図6において、60はGの色信号が欠落した箇所A、 $61\sim64$ は、前記60のGの色信号が欠落した箇所Aの上、下、左、右にそれぞれ位置するGの色信号が存在する箇所(以下G信号と記す)、65はGの色信号が欠落した箇所Bである。

【0006】図7(a)、(b)、(c)は2次元イメージセンサーで摄像した場合の撮像出力値と従来の補間の機子を示している。

【0007】図7において、図7(a)は操像した信号 20 量を数値で表現した原図、図7(b)はGの位置の色信号を2次元状に配置した状態を示す。図内のすべての数値は信号量を概念的に表現したものである。図6において60のGの色信号が欠落した箇所Aを補間するには周囲の61、62、63、64のG信号が存在する箇所の信号量の平均値をとり、60のGの色信号として補間している。図7(c)は従来の補間方法で補間後の信号量を2次元状に配置した状態を示す。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 30 来の補間方法では図7(a)の原図に対する補間後図7(c)の信号量の忠実度が低いため、2次元イメージセンサーによる撮像信号出力を映像信号として用いる場合において、解像度が低く、色あるいは輝度の変化点で偽信号が発生しやすくなるという欠点を有していた。

【0009】本発明は、上記従来の問題点を改善するもので、2次元イメージセンサーの振像出力を、高解像度で偽信号の発生を抑制した信号に加工する補間方法を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するために、本発明の信号補間方法は、画素の欠落した特定の色信号を中心に、その上下及び左右に色フィルタに対応した特定の色信号が存在するとき、上下の色信号量の差を算出する演算部と、左右の色信号量の差を算出する演算部と、各演算部によって算出された2つの色信号量の差を比較する比較部を構成として備え、比較した色信号量の差の大小関係に従って、上下、及び左右の色信号量のうち平均値を求める色信号量を選択し、選択された色信号量から求めた平均値により色フィルタに対応しない画 50

素の欠落した特定の色信号を補間するものである。

【0011】また、さらに、ある一定の基準値を設定する設定部(コアリング値設定部)を構成として備え、この一定の基準値(コアリング値)と、各演算部によって算出された2つの色信号量の差を比較し、その大小関係に従って平均値を求める色信号量を選択し、選択された色信号量から求めた平均値により特定の色信号を補間するものである。

【0012】この構成により、2次元イメージセンサーから水平あるいは垂直方向に急峻な信号変化があるような撮像出力がある場合に、急峻な信号変化を検知し、補間に必要な信号を選別して補間信号を生成するため、映像信号の解像感を高め、偽信号の発生を抑制し、高画質の映像信号を提供することができる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照しながら説明する。

【0014】図1は本発明の第1の実施の形態における 信号補間方法の信号の流れを示す機能ブロック図であ

る。図1において、1~4は、図6に示した61~64 のG信号の入力部(以下、それぞれ上段値入力部、下段 値入力部、左段値入力部、右段値入力部と記す)、5 は、1の上段値入力部に入力された61のG信号と2の 下段値入力部に入力された62のC信号を加算する演算 部(以下、上下加算部と記す)、6は、3の左段値入力 部に入力された63のG信号と4の右段値入力部に入力 された64のG信号を加算する演算部(以下、左右加算 部と記す)、7は、1の上段値入力部に入力された61 のG信号と2の下段値入力部に入力された62のG信号 を減算しその減算値の絶対値を算出する演算部(以下、 上下減算部と記す)、8は、3の左段値入力部に入力さ れた63のG信号と4の右段値入力部に入力された64 のG信号を減算しその減算値の絶対値を算出する演算部 (以下、左右減算部と記す)、9は、7の上下減算部か らの出力と8の左右減算部からの出力を比較し、大小を 判別する比較器、10は、9の比較器の出力をもとに、 7の上下減算部からの出力が8の左右減算部からの出力 より小さい場合は5の上下加算部の出力を選択し、8の 左右減算部からの出力が7の上下減算部からの出力より 40 小さい場合は6の左右加算部の出力を選択するスイッチ 部、11は、10のスイッチ部の出力を1/2にする演 算部(以下、平均化部と記す)、12は、信号出力部、 13は、5の上下加算部の出力と6の左右加算部の出力 を加算する演算部(以下、周辺加算部と記す)、14 は、13の周辺加算部の出力を1/2にする演算部(以 下、割算部と記す)である。

【0015】図3は、本発明の第1の実施の形態における信号補間方法による、2次元イメージセンサーで撮像した場合の操像出力値と補間の様子を示している。図3において、図3(n)はR、G、Bフィルタの配置と提

像した信号量を数値で表現した原図、図3(b)はGの 位置の色信号量を2次元状に配置した状態、図3(c) は本発明の第1の実施の形態における信号補間方法によ る補間後の信号量を2次元状に配置した状態を示す。

【0016】以上のように構成された本発明の第1の実 施の形態の信号補間方法について、以下、その動作を説 明する。

【0017】図3 (a)の状態で提像された2次元イメ ージセンサーの摄像出力は、次の信号処理の過程でRと GとBの各色成分ごとに振り分けられる。ここでG成分 だけ抜き出すと図3 (b) のようになる。ここで図6の 60の位置に相当する図3(b)の箇所にはGの信号成 分は存在しない。この箇所を本発明の補間方法で補間を 行う.

【0018】まず、上段値入力部1には図6の61のG 信号に相当する0、下段値入力部2には図6の62のG 信号に相当する6、左段値入力部3には図6の63のG 信号に相当する8、右段値入力部4には図6の64のG 信号に相当する8がそれぞれ入力される。すると、5の 上下加算部の出力値は0+6=6となり、6の左右加算 20 部の出力値は8+8=16となり、7の上下減算部の出 力値は0-6の絶対値=6となり、8の左右減算部の出 力値は8-8の絶対値=0となる。

【0019】そこで、9の比較器は、7の上下減算部の 出力値の6と8の左右減算部の出力値の0を比較し、8 の左右減算部の出力値の方が7の上下減算部より小さい と判断する。つぎに、10のスイッチ部は9の比較器の 情報をもとに6の左右加算部の出力値を選択する。すな わち11の平均化部には6の左右加算部の出力値8+8 =16が入力される。11の平均化部の出力値は16/30 2=8となり、12の信号出力部からは8が出力され、 図6の60の位置に相当する図3(b)の箇所にはGの 信号成分8が補間される。

【0020】次に、図6の65の位置に相当する図3 (b) の箇所にもGの信号成分は存在しない。この箇所 を本発明の補間方法で補間を行う。この場合、7の上下 減算部の出力値と8の左右減算部の出力値がともに4で あるため、11の平均化部には14の割り算部の出力が 選択される。13の周辺加算部の出力は6+2+4+0 =12であり、14の割算部の出力は12/2=6とな る。11の平均化部の出力値は6/2=3となり12の 信号出力部からは3が出力され、図6の65の位置に相 当する図3(b)の箇所にはGの信号成分3が補間され る.

【0021】このようにして図3(b)のG信号が欠落 した部分を補間していくと、図3(c)のようになる。 図3(c)の補間結果は、図7(c)の従来の補間結果 と比較して、図3 (a)の原図により忠実であることが わかる。

述したが、信号が欠落した箇所を補間するために必要な 周囲の4つの信号のうち、いくつかがすでに補間によっ てできた信号であってもよい。

8

【0023】また、画素の欠落した色信号を中心に、そ の右上と左下、及び左上と右下に色フィルタの特定の色 信号が存在するとき、右上と左下の色信号量の差と、左 上と右下の色信号量の差を比較し、その大小関係に従っ て前記右上、左下、左上、及び右下の色信号量のうち平 均値を求める色信号量を選択し、選択された色信号量か ら求めた平均値により色フィルタに対応しない画素の欠 落した特定の色信号を補間してもよい。

【0024】以上のように、本発明の第1の実施の形態 における構成及び動作によって、各演算部と比較部が上 下方向及び左右方向の信号量の急峻な変化を持つ方向を 識別し、変化量の少ない方向のみの信号成分を使って信 号補間を行うため、従来の補間による輪郭の偽信号を抑 えることができる。

【0025】図2は、本発明の第2の実施の形態におけ る信号補間方法の信号の流れを示す機能ブロック図であ

【0026】図2において、15~18は、図6に示し た61のG信号の入力部(以下、それぞれ上段値入力 部、下段値入力部、左段値入力部、右段値入力部と記 す)、19は、15の上段値入力部に入力された61の G信号と16の下段値入力部に入力された62のG信号 を加算する演算部(以下、上下加算部と記す)、20 は、17の左段値入力部に入力された63のG信号と1 8の右段値入力部に入力された64のG信号を加算する 演算部 (以下、左右加算部と記す) 、21は、19の上 下加算部の出力と20の左右加算部の出力を加算する演 算部(以下、周辺加算部と記す)、22は、21の周辺 加算部の出力を1/2にする演算部、23は、15の上 段値入力部に入力された61のG信号と16の下段値入 力部に入力された62のG信号を減算しその減算値の絶 対値を算出する演算部(以下、上下減算部と記す)、2 4は、17の左段値入力部に入力された63のG信号と 18の右段値入力部に入力された64のG信号を減算し その減算値の絶対値を算出する演算部(以下、左右減算 部と記す)を示し、基本的には図1と同じ構成である。 【0027】25はコアリング値、26は、23の上下 減算部の出力と25のコアリング値を比較し、大小を判 別する比較器(以下、比較器Aと記す)、27は、24 の左右滅算部の出力と25のコアリング値を比較し、大 小を判別する比較器 (以下、比較器Bと記す)、28 は、26の比較器Aと27の比較器Bの出力をもとに、 26の比較器Aが23の上下減算部の出力が25のコア リング値より小さいと判断し、27の比較器Bが24の 左右減算部の出力が25のコアリング値より大きいと判 断した場合、19の上下加算部の出力を選択し、26の 【0022】以上は市松根に配列したG信号について記 50 比較器へが23の上下減算部の出力が25のコアリング

値より大きいと判断し、27の比較器Bが24の左右減算部の出力が25のコアリング値より小さいと判断した場合、20の左右加算部の出力を選択し、26の比較器Aも27の比較器Bもともに前記コアリング値より大きい、あるいは小さいと判断した場合は22の割算部の出力を選択するスイッチ部、29は、28のスイッチ部の出力を1/2にする演算部(以下、平均化部と記す)、30は信号出力部である。

【0028】図4は、本発明の第2の実施の形態における信号補間方法による、2次元イメージセンサーで撮像 10 した場合の撮像出力値と補間の様子を示している。

【0029】図4において、図4(a)は、R.G,Bフィルタの配置と撮像した信号量を数値で表現した原図、図4(b)は、Gの位置の色信号量を2次元状に配置した状態、図4(c)は、本発明の第2の実施の形態における信号補間方法による補間後の信号量を2次元状に配置した状態を示す。

【0030】以上のように構成された本発明の実施の形態の信号補間方法について、以下、その動作を説明する。

【0031】図4(a)の状態で撮像された2次元イメージセンサーの撮像出力は、次の信号処理の過程でRとGとBの各色成分ごとに振り分けられる。ここでG成分だけ抜き出すと図4(b)のようになる。ここで図6の60の位置に相当する図4(b)の箇所にはGの信号成分は存在しない。この箇所を本発明の補間方法で補間を行う。

【0032】まず、上段値入力部15には図6の61の G信号に相当する0、下段値入力部16には図6の62 のG信号に相当する6、左段値入力部17には図6の6 3のG信号に相当する8、右段値入力部18には図6の64のG信号に相当する8がそれぞれ入力される。すると、19の上下加算部の出力値は0+6=6となり、20の左右加算部の出力値は8+8=16となり、21の 周辺加算部の出力値は6+16=22となる。したがって、22の割算部の出力値は22/2=11となる。つきに、23の上下減算部の出力値は0-6の絶対値=6となり、24の左右減算部の出力値は8-8の絶対値=0となる。ここで、25のコアリング値を4とする。

【0033】26の比較器Aは、23の上下減算部の出 40 力値の6と25のコアリング値の4を比較し、23の上下減算部の出力値が25のコアリング値より大きいと判断する。27の比較器Bは、24の左右減算部の出力値の0と25のコアリング値の4を比較し、24の左右減算部の出力値が25のコアリング値より小さいと判断する。つぎに、28のスイッチ部は26の比較器Aと27の比較器Bの出力をもとに、26の比較器Aが23の上下減算部の出力が25のコアリング値より小さいと判断し、27の比較器Bが24の左右減算部の出力が25のコアリング値より大きいと判断し、27の比較器Bが24の左右減算部の出力が25のコアリング値より大きいと判断し、27の比較器Bが24の左右減算部の出力が25のコアリング値より大きいと判断した場合、19の上下加 50

10 算部の出力を選択し、26の比較器Aが23の上下減算 部の出力が25のコアリング値より大きいと判断し、2 7の比較器Bが24の左右減算部の出力が25のコアリング値より小さいと判断した場合、20の左右加算部の 出力を選択し、26の比較器Aも27の比較器Bもとも に前記コアリング値より大きい、あるいは小さいと判断 した場合は22の割算部の出力を選択することから、2 6の比較器Aと27の比較器Bの情報をもとに20の左右加算部の出力値を選択する。すなわち29の平均化部 には20の左右加算部の出力値8+8=16が入力され る。29の平均化部の出力値8+8=16が入力され る。29の平均化部の出力値は16/2=8となり30 の信号出力部からは8が出力され、図6の60の位置に 相当する図4(b)の箇所にはGの信号成分8が補間さ

【0034】次に、図6の65の位置に相当する図3 (b)の箇所にもGの信号成分は存在しない。この箇所を本発明の補間方法で補間を行う。この場合、23の上下減算部の出力値と24の左右減算部の出力値がともに4であるため29の平均化部には22の割算部の出力が選択される。21の周辺加算部の出力は6+2+4+0=12であり、22の割り算部の出力は12/2=6となる。29の平均化部の出力値は6/2=3となり30の信号出力部からは3が出力され、図6の65の位置に相当する図4(b)の箇所にはGの信号成分3が補間される。

【0035】このようにして図4(b)のG信号が欠落した部分を補間していくと、図4(c)のようになる。図4(c)の補間結果は、図7(c)の従来の補間結果と比較して図4(a)の原図により忠実であることがわる。

【0036】以上は市松状に配列したG信号について記述したが、信号が欠落した箇所を補間するために必要な周囲の4つの信号のうち、いくつかがすでに補間によってできた信号であってもよい。

【0037】以上のように、本発明の第2の実施の形態における構成及び動作によって、各演算部と比較部が上下方向及び左右方向の信号量の急峻な変化を持つ方向を識別し、変化量の少ない方向の信号成分を使って信号補間を行うため、原画像に極めて近い忠実度の高い信号補間が実現でき、従来の補間によって発生する顕著な特性劣化の原因である輪郭の偽信号を抑えることができるため、高解像感のある映像信号を発生することができる。【0038】

【発明の効果】本発明は、画素の欠落した特定の色信号を中心にその上下及び左右に特定の色信号が存在するとき、上下の色信号量の差と、左右の色信号量の差を比較し、その大小関係に従って上下、及び左右の色信号量のうち平均値を求める色信号量を選択し、選択された色信号量から求めた平均値により前記色フィルタに対応しない画素の欠落した特定の色信号を補間することによっ

て、原画像に極めて近い忠実度の高い信号補間が実現で き、従来の補間によって発生する顕著な特性劣化の原因 である輪郭の偽信号を抑えることができるため、高解像 感のある映像信号を発生することができる優れた信号補 間を実現する方法である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態における信号補間方 法の信号の流れを示す機能ブロック図

【図2】本発明の第2の実施の形態における信号補間方 法の信号の流れを示す機能ブロック図

【図3】本発明の第1の実施の形態における信号補間方 法による、2次元イメージセンサーで撮像した場合の撮 像出力値と補間の様子を示す図

【図4】本発明の第2の実施の形態における信号補間方 法による、2次元イメージセンサーで撮像した場合の撮 像出力値と補間の様子を示す図

【図5】従来の信号補間方法を示すためのフィルタ配置 の概念図

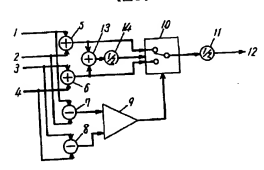
【図6】図5のフィルタを配したイメージセンサーの撮 像出力のうち、Gの色信号をフィルタ配置にしたがって 20 60 Gの色信号が欠落した箇所 A 2次元状に配列させた概念図

【図7】2次元イメージセンサーで撮像した場合の撮像

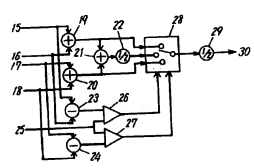
出力値と従来の補間の様子を示す図 【符号の説明】

- 1、15 上段值入力部
- 2、16 下段值入力部
- 3、17 左段值入力部
- 4、18 右段值入力部
- 5、19 上下加算部
- 6、20 左右加算部
- 7、23 上下減算部
- 10 8、24 左右減算部
 - 9 比較器
 - 10、28 スイッチ部
 - 11、29 平均化部
 - 12、30 信号出力部
 - 13、21 周辺加算部
 - 14、22 割算部
 - 25 コアリング値
 - 26 比較器A
 - 27 比較器B
 - - 61、62、63、64 G信号
 - 65 Gの色信号が欠落した箇所B

[図1]







G	R	G	R	G	R
В	G	В	G	8	G
G	R	G	R	G	R
8	G	В	G	В	G
G	R	G	R	G	R
8	G	8	G	B	G
Ц.					

【図6】

	61						
(a	$\overline{}$	G		G		
		G		a		a	
	G	60	G		G		
53	_	G		G		a	-64
	G	1	G	65	G	\mathbb{L}]
	\vdash	a		G	\Box	G]
			62				

ľ	図	3	1

[図4]

[図7]

	6	R	GIZ	RIZ	G	R
	4	6	800	GØ	8	G_
(a)	68	R8	68	R8	G8	R8
(w)	36	66	86	G6	B6	GS
	6	R	64	R4	G	R
	a	G	82	62	8	G

	G	R	GI2	RF2	6	R
	В	G	B10	GD	B	Ġ
(a)	G2	RI	G8	R8	G8	R8
(4)	86	46	86	66	86	GB
	G	R	G4	R4	0	1
	B	G	82	G2	B	G

6	R	GIZ	<i>R1</i> 2	G	R
	6	502	610	В	G
63	RI	67	R3	68	18
86	G6	B6	66	86	46
G	R	_	т-	G	R
8	G	82	GZ	8	G
	8 63 86 8	8 G	8 G 50 G3 R3 G3 B6 G6 B6 G R G4	8 G BD GD G3 R3 G3 R3 B6 G6 B6 G6 G R G4 R4	61 R8 G1 R7 G9 B6 G6 B6 G6 B6

	G		GI2		G	
	1	G		GO		G
	68	1	G8		G8	
(b)	-	46	1	G6		G6
	G	1	64		G	L
		G	Τ	G2		G

G		GIZ		G	
7	G		GIO		G
68		G8		G8	
	G6		G6		G6
G		G4		G	L
Г	6	Τ	G2	Τ	G

(8)

(6)

	G		GIZ		G	
		G		610		G
(b)	G8	-	G7	Г	G8	
(0)		G6	1	96	Г	G6
	G	\vdash	GA	T	G	
	۲	G	T	G2	T	G

	П		12	12	\Box	
	H		10	10		
	8	8	*	8	8	3
(0)	6	6	5	6	6	6
		1	4	3		
		1	2	2		L

٦	╗	12	12	\perp	
┪		10	10		
1	8	8	8	8	8
6	6	6	6	6	6
	Т	4	3		L
	Ι-	1.5	2		L

		12	9		
П		7.5	10		
8	5.5	3	8	8	5.5
5.5	. 6	5	6	5	5
Г		4	3	\Box	L
	1	1.5	2		1_

(c)